(19) B本国特货庁(JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出底公開番号

特開平10-75825

(47)公開日 平成10年(1995) 3月24日

(51) ht CL<sup>4</sup>

說別記号 广内整理部号

PI A47B 3/091 技術表示值所

D

A478 3/09L

部在設定 未設定 部東京の数5 PD (全 6 円)

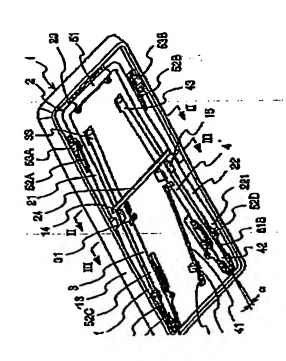
(21) 出貿美特	特配平3-257690	(71)出意人	
••••			<b>卜</b> 日夕 <b>申件</b> 抗点会社
(22)出篇日	平成8年(1998) 9月5日		受允束对谷市一里山可全山100番地
		(72) 爱明者	地田 資和
•			应见总界国分市上之段86香油 1 株式会
			社トヨタ家体研究所内
	•	(72)発明者	
			施尼乌州四分市上之及356香地 1 株式会 社ト29 享休研究所内
	•	77分数图数	eu foc
	•	( Care	爱知家内谷市一里山町金山100名地 卜马
			<b>夕本体技式会</b> 任内
		PARMI	<b>弁理主 守田 賢一</b>
•		(I-WIVEL)	
•		1	最共页亡较く

#### (50) [発明の名称] 折り至み式テーブル

#### (57)【要約】

【課題】 テーブル板の裏面に肉体を互いに干渉することなく好り畳むことができるとともに、テーブル使用時には肉体の身部面隔を十分に広く確保してテーブルの安定性も向上させる。

【解決手段】 テーブル板1 京回の一端部に助体2が設けられ、助体2 は左右の脚部2 1。2 2 を連結する基部23 を有する略以字形に一体成形されている。テーブル板1 京回の機構部には助体3。4 が左右位置にそれぞれ設けられ、助体3。4 は先端3 3。4 3 へ向け間対面場が深大装まる八字状をなして助部2 1、2 2 の内側に折り受まれている。テーブル使用時には助体2 は昔部2 3 を中心に引き起こし回動させられ、一方、助体3、4 は各結場3 2。4 2 を中心にしてテーブル板1 京画から、先約3 3。4 3 へ向け相対面隔が高大松がる八字状に引き起こし目動きせられる。



(2)

#### 【告許請求の管囲】

【登北項1】 テーブル仮(1)と、

育記テーブル板(1)真面の一着部に設けられ、左右の ぬ部(2)、22)を有して、テーブル収制時はテープ ル銀(1)夏面に沿って折り畳まれ、使用時にテーブル 板(1) 基面から引き起こし回角させられる第1の胸体 (2) Ł.

1

富記テーブル板(1)京西の他は部の左右位置にそれぞ れ設けられ、テーブル収的時はテーブル板(1)裏面に 沿って折り畳まれて資配第1の身体(2)の定省の時部 10 (21, 22)の内側に位置するとともに、使用時には 各益増(32、42)を中心にして前記テーブル板

(1) 裏面からそれぞれ引き起とし回動させられて、各 先端 (33,43) が前記第1の時体 (2) の左右の時 部(21, 22)の先월(211, 221)の問題と略 同一問唱ないしてれより関語が大きくなる位置へ進出す る台状の第2の脚体(3) および第3の脚体(4) とを 具殖する折り畳み式テーブル。

【論求項2】 前記第1の脚体(2)は、前記左右の脚 部(21, 22)を連結する基部(23)を有する略U 20 **本形に一体成形されたものである結束項Ⅰに記録の折り** 昼み式テーブル。

【益求項3】 前記第1の脚体(2)の左右の脚部(2 1、22) は、先路(2)1、221) へ向け高大相対 国际が此がる八字状をなしている語求項1又は2次記載 の折り畳み式テーブル。

【跆求項4】 前記第2の脚体(3) および第3の脚体 (4) は、先端 (33, 43) へ向け祖対間局が承次決 まる八字状をなして研究テーブル板())夏面に沿って 折り畳まれ、使用時には各益値(32、42)を中心に 30 ことを目的とする。 して前記テーブル板 (1) 裏面から、先端 (33、4) 3) へ向け相対問題が能大蛇がる八字状に引き起こし回 助させられるものである論求項1ないし3のいずれか― つに記載の折り畳み式テーブル。

【当求項5】 前記第2の時体(3)および第3の時体 (4) は各些線 (32, 42) の回転輪 (617) が前 記テーブル板(1)の外側方へ下り傾斜している論求項 1ないし4のいずれか一つに記載の折り畳み式テーブ r.

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の目する技術分野】本発明は折り畳み式テーブル に関し、特に、アクトトア用品として車載に達した折り 量み式テーブルの措造改良に関する。

[0002]

【征采の技術】図8、図9に従来の車は用折り畳み式テ ーブルの一列を示す。図において、テーブル収1の基回 には一塩と他端にそれぞれ脚体で、8が設けてある。こ

を結ぶ基部73、83とを召している。また、左右の内 部71、72、81、82以中間位置で連結部刊74。 84により結合されてる。 益部73、83はヒンジプラ ケット91,92によりテーブル仮1の京面に回郊日在 に結合されており、テーブル和制時には図8に示すよう に、 る均体7、8はテーブル板1の裏面に沿って折り会 まれ、テーブル使用時には図9に示すように、益却7 3、83を中心な各時体7、8をテーブル板1回面から 引き着こし回動させる。

2

[0003]

【条明が解決しようとする課題】ところで、上記従来の 折り畳み式テーブルにおいて、使用時のテーブル高を遺 当なものにするためには各時体7、8の野部長を迫正に 確保する必要があるが、テーブル収1の基面に沿って脚 体?、8を折り畳むと、往々にして両脚体?、8の脚部 71、72、81、82が互いに干渉してしまう。そこ で、従来は図9に示すように、一方の時体8の時間関隔 aを他方の時は7のそれかよりも小さくして、時体8を ぬ体7の内方に位置させるととにより脚部71、72。 81、82間の干渉を回避している。 しかし、テーブル 扱1の低cは車両の収納スペース内に約まるように最小 限となっているため、肉体7の内方に位置する胸体8は 駒却国店&が選小となってテーブル使用時に安定性を採 なうという問題があった。

【0004】本発明はこのような課題を解決するもの で、テーブル仮の冥面に身体を互いに干渉することなく 折り畳むことができるとともに、テーブル使用時には即 体の時部間隔を十分に広く確保してテーブルの安定性を 向上させることが可能な折り畳み式テーブルを提供する

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本第1発明では、テーブル板(1)と、テーブル板 (1) 泉面の一端部に設けられ、左右の面部(21,2 2) を有して、テーブル収納時はテーブル板(1)夏回 に沿って折り畳まれ、使用時にナーブル役(1) 裏面か ち引き起こし回鳴させられる第1の脚体(2)と、テー ブルਓ(1)真面の歯壁部の左右位置にそれぞれ受けら れ、テーブル収削時はテーブル征(1)夏団に沿って折 40 り登まれて第1の向体(2)の左右の時部(21.2 2) の内側に位置するとともに、使用時には各益値(3 2. 42)を中心にしてテーブル板(1) 夏面からぞれ ぞれ引き起こし回動させられて、各先端(33、43) が第1の胸体(2)の左右の胸部(21, 22)の先端 (211, 221) の関陌と昭岡一関陌ないしてれより 間隔が大きくなる位置へ迫出する極状の第2の事体 (3) および第3の胸体 (4) とを具備している。

【0006】本第1発明においては、第2および第3の

い。そして、使用時には、第2および第3の身体はテー ブルを真面からそれぞれ外方へ引き起こし回めさせられ て、古先韓が第1の身体の左右の脚部の先端の間隔と略 同一回昭ないしこれより関**層が大きくなる位置へ連出**さ せられるから、脚部間隔は十分に広く確保され、テーブ ルの安定性が実現される。

3

【0007】本第2発明では、第1の時体(2)は、定 右の脚部(21、22)を追給する結算(23)を有す る路U字形に一体成形されたものである。

【0008】本第2発明にはいては、左右の胸部を有す 10 る第1の身体が一体成形により貿易に製造される。

【0009】本第3発明では、第1の脚体(2)の左右 の脚部(21, 22)は、先替(211, 221)へ向 け滅太相対間隔が此がる八字状をなしている。

【0010】本第3発用においては、第1の胸体の左右 の胸部が八字状をしているから、使用時のテーブルの安 定性がさらに付す。

【0011】本第4発明では、第2の時体(3)および 第3の身体(4)は、先端(33,43)へ向け祖対関 隠が武汉扶まる八字状をなしてテーブル板(1)裏面に 20 沿って折り畳まれ、使用時には各基階(32,42)を 中心にしてテーブル板(1) 京面から、先端(33,4 3)へ向け相対国际が海大蛇がる八字状に引き起とし回 動させられるものである。

【0012】本第4発用においては、第2および第3の 即体は第1の脚体と干渉することなくテーブル仮虫面に 沿って折り仕まれるとともに、使用時には先擔へ向け相 対関隔が衝火性がる八字状に引き起こし回動させられ て、使用時の安定性がさらに持す。

第3の時体(4)は各基端(32,42)の回転軸(6 17)がテーブルゼ(1)の外団方へ下り傾斜してい る.

【0014】本第5発明においては、回転34がテーブル 板の外側がヘ下り板料していることにより、第2および 第3の政体は使用の限の引き起し回当時に外方へ大きく 長り出される。 これにより、 テーブル使用時の脚部頭局 は十分に広くなり、テーブルの安定性がより向上する。 [0015]

【発明の実施の形態】図1次は胸体を折り畳んだ状態の 40 折り畳み式テーブルの夏面料視燈を示す。図において、 長方形状をなすテーブル仮1は樹脂汁のブロー成形等に より製造され、その京面には身体2とこれの内方に身体 3、4が設けてある。身体2はパイプ付を略U字形に屈 曲成形したもので、テーブル板1の長辺に沿った左右 〈図の上下〉の両部21、22とこれらを連結する基部 23とから描述されている。 助体2は益却23がヒンジ ブラケット51により回動目在にテーブル板1頭面に結

が何大する八字状となっている。これら時部21、22 は国2に示すように、テーブル被1の国面に形成された 長消状の円弧断面配所11、12内に位配して、胸部2 1、22の突出音がテーブル板1の目録13の突出音と 同程度になるようにしてある。また、各時部21、22 | は中国位置が、テーブル役 | の京面に突出を吹されたほ 止鉢14, 15(図1)の欠円形型所141, 151 (図3) 内に嵌入して位置決めされるとともに、 具板状 の送桔板24によって互いに結合されている。 さらに、 差部23に近い各時部21、22の外側面には、テープ ル使用のために對訴21.22を引き起こし回動させた 段に、胸部21、22を引き起こし伏弦に保持するため のリンク機様52A、52Bが付款されている。リンク 級第52A,52Bの共本保近は胸体3,4に設けたも のと同一であり、後述する。

【0016】 関体2の左右の脚部21、22に沿った内 例とはそれぞれ例体3、4が位置している。これら時体 3. 4はパイプ付を使用した存状体で、テーブル級1の 樹様に対してそれぞれ角度αで内方へほおし、先端3 3、43に向けて海次相対関層が狭まる八字状に配設さ れている。各時体3,4の台埠32.42はそれそれと ンジブラケット81A.81Bによりテーブル仮1の哀 前に自攻目在に結合されており、各ヒンジブラケット6 IA、61Bと脚体3,4の基礎部側面との間にリンク 後常52C、52Dが設けられている。 ヒンソプラケッ ト61Aとリンク級借52Cの評細を図4に示す。ヒン ジブラケット81Aは全国仮材の否則線を上方へ屈曲成 形したもので、 端部と左右の側縁に設けた取付穴61 1、612、613によりテーブル観1夏面に固定され 【0013】本第5発明では、第2の時体(3)および 30 ている。また、左右の関係とは結長が穴614、615 が設けられ、これに脚体登場32の同部34を合致させ て、特受け穴614、615を経て負制34内に回転軸・・ たるピン体8~7を挿入することにより、時体3を回動 自在に結合している。なお、 特受け穴614、615間 に某設された上記ピン体617はデーブル板1の内部 (図4の手前側) から外側へ向けて水平面と8の角度を なして下り傾斜している。

> 【0017】リンク級借52Cは二本のリンクプレート 521、522を互いに国助目在に直列結合したもの で、リンクプレート521の一端はヒンジブラケット6 1 Aの倒録の取付入6 1 6 に回動自在にピン結合され、 リンクプレート522の一倍は四休3の側面に回到自在 にピン符合されている。また、両リンクプレート52 1. 522の結合部にはストッパ片523が設けられ て、とれらリンクプレート521、522が反対個へ回 負することを阻止している。なお、ヒンシブラケット6 1Bとリンク保留52Dの領毒も同一である。

【0018】上記各脚体3、4も脚体2と同様に、テー

の東面に突出形式された保止部14、15の欠円形凹所 142,152(図3)内に嵌入して位置決めされている。先に設明した時体2に付設されたリンク観録52 A、52 Bは、これを構成するリンクブレートの一端がヒンジブラケットに代えて軸受けブレート53A、53 Bに結合されている点が異なるのみで、他の措益は同一である。なお、時体4には中間位記は、連結部付41の一端が回動目在に結合されて、テーブル仮1下面の係止部16に図定されている。一方、時体3の中国位置には連結的材41の先達時部41が係止される凸部31が 10 設けられている。

【0019】とのような常造の折り畳み式テーブルにお いて、テーブルを使用する場合には、 脚体2の左右の脚 部21、22を、基部23を中心に引き起こし回当さ せ、続いて左右の身体3、4を、益経員部34(図4) 内に挿入されたピン体617を中心に引き起し国勇させ る。この状態を図りに示す。引き起とされた内体2、 3. 4は、とれらに付設されたリンク保得52A~52 Dによって引き起とし状態に保持される。また、逆精部 材41の先続的部411は凸部31に保止されて両脚体 20 .3. 4が一体に結合される。この状態で、各身体2。 3. 4はテーブル板1の長手方向で図6に示すように、 テーブル板」の外下方へ斜めに延びて、テーブル使用時 のこの方向における安定性が確保される。一方、テーブ ル仮1の幅方向では、図7に示すように、時体2は左右 の脚部21、22がテーブル板1の幅にほぼ等しい間隔 で八字状をなすとともに、左右の各身体3、4は、反法 のようにテーブル板1の創程に対して角度&で傾斜して 散けられているとと(図)) および国効中心となるピン 体617(図4)が水平面と8の角度をなしていること 30 により、それぞれ引出し時にテーブル仮』の外方へ回路 して各時体3、4の先端33、43が左右の時部21。 22の先端の関隔と略同一間隔ないしてれより固隔が大 きくなる位置へ八字状を立すように進出させられ、この 方向での安全性が定保される。特に、回路中心が採料し ていることによって、各単体3,4はテーブル仮1の内ォ

[図2]

\*方から外方へ大きく振り出される。

【0020】上記実権形式では、左右の内体3、4をテーブル板1の開催に対して角皮々で傾斜して設け、さらに自転触たるビン体617を傾けたことにより、関体3、4は内方から外方へより大きく振り出されるが、いずれか一方のみの構造を採用しても良い。また、関体2は左右の内部21、22をそれぞれ分離して設けても良く、この場合、各関部21、22の基準回転離を傾けて設ければ、引き超こし回い時に左右の内部が八字状に関いて、安定性をより向上させることができる。

#### [0021]

【発明の効果】以上のように、本発明の折り畳み式テープルによれば、テーブル仮の基面に単体を互いに干渉することなく折り畳むことができるとともに、テーブル使用時には単体の単部間隔も十分に広く確保してテーブルの安定性を向上させることができる。

#### 【図面の営単立表明】

【図1】本発明の一変能形態を示す。 時体折り望み状態 の折り畳み式テーブルを裏面から見た料視図である。

【図2】図IのII-II担に沿った断面図である。

【図3】図1の111 -111 段に沿った断回図である。

【図4】 内体の芒連結合部の分解斜視図である。

【図5】 内体引き起こし状態の折り畳み式テーブルを基面から見た対視図である。

【図6】 胸体引き起こし状態の折り畳み式テーブルの長手方向の領略側面図である。

【図7】 胸体引き起こし伏感の折り畳み式テーブルの幅 方向の観察部画図である。

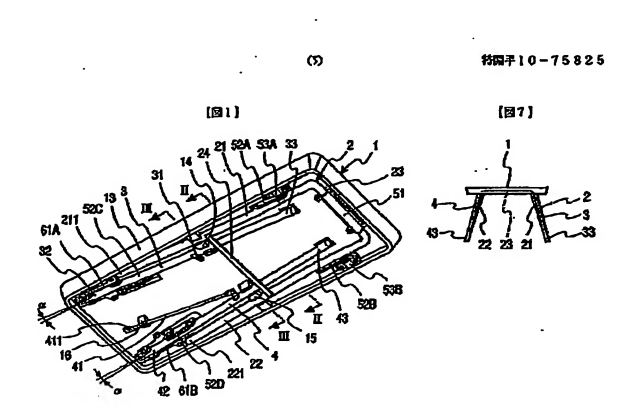
【図8】従来例も示す、脚体折り畳み状態の折り思み式 テーブルを基礎から見た斜視図である。

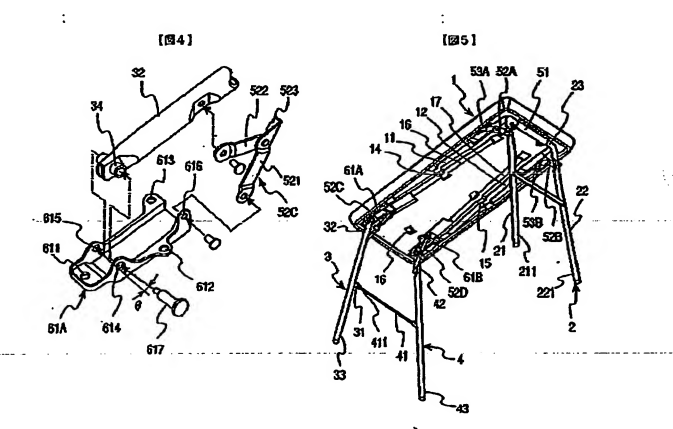
【図9】 身体引き起こし状態の折り畳み式テーブルを基面から見た斜視図である。

#### 【行号の説明】

1…テーブル仮、2…胸体、21、22…胸部、21 1、221…先線、23一基部、3、4…胸体、32、 42一基線、33、43一光線、617…ピン体。

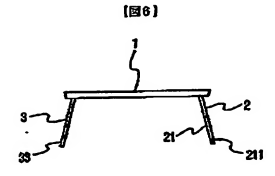
【図3】

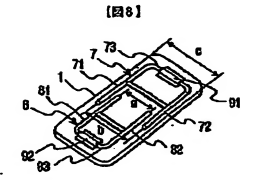




**(**D)

特別平10-75825





[図9]

フロントページの転き

(72)発明者 石橋 松男 **金知県内各市一里山町全山100番地** 1-3 夕事体株式会社内

### (19) JAPANESE PATENT OFFICE (JP)

## (12) Official Gazette for Laid-Open Patent Applications (A)

## (11) Japanese Laid-Open Patent Application (Kokai) No. H10-75825

		(43) Disclosure Date: March 24, 1998				
(51)In	t. Cl. Cla	s. Symbols JPO File Nos. F1 Tech. Indic.				
	7 B 3/091	A 47 B 3/091 A				
		D				
Reque	Request for Examination: Not yet submitted					
Number of Claims: 5 FD (Total of 6 pages [in original])						
(21)	Application 1	No. H08-257690				
(22)	Filing Date:	September 5, 1996				
(71)	Applicant:	000110321				
		Toyota Auto Body Co., Ltd.				
		100 Kanayama, Ichiriyama-cho, Kariya-shi, Aichi				
(72)	Inventor:	Kiyokazu Ikeda				
		c/o Toyota Body R&D Co., Ltd.				
		395-1 Uenodan, Kokubu-shi, Kagoshima				
(72)	Inventor:	Tsutomu Sonoda				
		c/o Toyota Body R&D Co., Ltd.				
		395-1 Uenodan, Kokubu-shi, Kagoshima				
(72)	Inventor:	Toshihiro Sugiyama				
		c/o Toyota Auto Body Co., Ltd.				
		100 Kanayama, Ichiriyama-cho, Kariya-shi, Aichi				
(72)	Inventor:	Matsuo Ishibashi				
		c/o Toyota Auto Body Co., Ltd.				
		100 Kanayama, Ichiriyama-cho, Kariya-shi, Aichi				
<u>(74)</u>	Agent:	Kenichi Morita, Patent Attorney				
(54)	[Title of the	[nvention] Folding Table				
(57)	[Abstract]					

[Object] To allow leg units to be folded without interfering with each other on the rear of a table top, and to enhance table stability by ensuring adequate space between the leg components of the leg units during use of the table.

[Means for Solution] A leg unit 2 is provided at one end on the rear of a table top 1, and the leg unit 2 is formed in one substantially U-shaped piece, having a proximal component 23 linking left and right leg components 21 and 22. Leg units 3 and 4 are provided on the left and right, respectively, at the other end on the rear of the table top 1, and the leg units 3 and 4 together form a tapering shape so that the distance therebetween gradually narrows toward distal ends 33 and 43 when folded to the inside of the leg components 21 and 22. When the table is to be used, the leg unit 2 is pulled out and rotated around the proximal component 23, whereas the leg units 3 and 4 are pulled out and rotated away from the rear of the table top 1 around proximal ends 32 and 42, respectively, so that their tapering shape becomes inverted, with the distance therebetween gradually widening toward the distal ends 33 and 43.

#### **Claims**

**Claim 1** A folding table, comprising:

a table top (1);

a first leg unit (2) that is provided at one end on the rear of the table top (1), has left and right leg components (21, 22), is folded in toward the rear of the table top (1) when the table is to be put away, and is pulled out and rotated away from the rear of the table top (1) when the table is to be used; and

a second leg unit (3) and third leg unit (4) that are in the form of poles that are provided on the left and right, respectively, at the other end on the rear of the table top (1), are located to the inside of the left and right leg components (21, 22) of the first leg unit (2) when folded in toward the rear of the table top (1) when the table is to be put away, and are pulled out and rotated away from the rear of the table top (1) around proximal ends (32, 42), respectively, when the table is to be used, so that distal ends (33, 43) thereof move to positions where the spacing therebetween is equal to or greater than the spacing between distal ends (211, 221) of the left and right leg components (21, 22) of the first leg unit (2).

- Claim 2 The folding table according to Claim 1, wherein the first leg unit (2) is formed in one substantially U-shaped piece, having a proximal component (23) linking the left and right leg components (21, 22).
- Claim 3 The folding table according to Claim 1 or 2, wherein the left and right leg components (21, 22) of the first leg unit (2) together form a tapering shape so that the distance therebetween gradually widens toward distal ends (211, 221).
- Claim 4 The folding table according to any of Claims 1 to 3, wherein the second leg unit (3) and the third leg unit (4) together form a tapering shape so that the distance therebetween gradually narrows toward distal ends (33, 43) when folded in toward the rear of the table top (1), and are pulled out and rotated away from the rear of the table top (1) around proximal ends (32, 42), respectively, when the table is to be used, so that their tapering shape becomes inverted, with the distance therebetween gradually widening toward the distal ends (33, 43).
- Claim 5 The folding table according to any of Claims 1 to 4, wherein the second leg unit (3) and the third leg unit (4) are such that the rotational axis (617) of the proximal ends (32, 42) angles downward to the outside of the table top (1).

#### **Detailed Description of the Invention**

[0001]

#### Technological Field to Which the Invention Belongs

The present invention relates to a folding table, and more particularly to an improved structure for a folding table that can be put in a vehicle and used outdoors.

[0002]

#### **Prior Art**

Figs. 8 and 9 illustrate examples of conventional folding tables that can be carried in vehicles. In these drawings, leg units 7 and 8 are provided at the respective ends on the rear of a table top 1. These leg units 7 and 8 are made of pipes bent in a U shape, and have left and right leg components 71, 72, 81, and 82, and proximal components 73 and 83 that link these leg components. The left and right leg components 71, 72, 81, and 82 are linked in their middle by linking members 74 and 84. Proximal components 73 and 83 are rotatably linked to the rear of the table top 1 by hinge brackets 91 and 92. When the table is to be put away, as shown in Fig. 8, the leg units 7 and 8 are each folded in toward the rear of the table top 1, and when the table is to be used, as shown in Fig. 9, the leg units 7 and 8 are pulled out from the rear of the table top 1 and rotated around the proximal components 73 and 83, respectively.

[0003]

#### Problems Which the Invention is Intended to Solve

With the conventional folding table discussed above, the leg components of the leg units 7 and 8 must be of the proper length so that the table will stand at the proper height when used, but when the leg units 7 and 8 are folded in toward the rear of the table top 1, the leg components 71, 72, 81, and 82 of the leg units 7 and 8 interfere with each other. As shown in Fig. 9, this has been dealt with in the past by making the distance (a) between the leg components of one leg unit 8 shorter than the distance (b) of the other leg unit 7, so that the leg unit 8 would be located to the inside of the leg unit 7, which avoided interference between the leg components 71, 72, 81, and 82. However, since the width (c) of the table top 1 is limited to the size that can fit in the storage space in a vehicle, the leg unit 8 positioned to the inside of the leg unit 7 did not have adequate distance (a) between its leg components, which resulted in less stability when the table was used.

[0004] It is an object of the present invention to solve this problem and provide a folding table with which leg units can be folded without interfering with each other on the rear of the table top, and table stability is enhanced by ensuring adequate space between the leg components of the leg units during use of the table.

[0005]

#### Means Used to Solve the Above-Mentioned Problems

To achieve the stated object, the first invention herein comprises a table top (1), a first leg unit (2) that is provided at one end on the rear of the table top (1), has left and right leg components (21, 22), is folded in toward the rear of the table top (1) when the table is to be put away, and is pulled out and rotated away from the rear of the table top (1) when the table is to be used, and a second leg unit (3) and third leg unit (4) that are in the form of poles that are provided on the left and right, respectively, at the other end on the rear of the table top (1), are located to the inside of the left and right leg components (21, 22) of the first leg unit (2) when folded in toward the rear of the table top (1) when the table is to be put away, and are pulled out and rotated away from the rear of the table top (1) around proximal ends (32, 42), respectively, when the table is to be used, so that distal ends (33, 43) thereof move to positions where the spacing therebetween is equal to

or greater than the spacing between distal ends (211, 221) of the left and right leg components (21, 22) of the first leg unit (2).

[0006] With this first invention, when the second and third leg units have been folded, they are located to the inside of the left and right leg components, respectively, of the first leg unit, and therefore do not interfere with the first leg unit. When the table is to be used, the second and third leg units are pulled outward and rotated away from the rear of the table top, and the distal ends thereof move to positions where the spacing therebetween is equal to or greater than the spacing between distal ends of the left and right leg components of the first leg unit, so the leg components are kept adequately spaced apart and the table has good stability.

[0007] With the second invention, the first leg unit (2) is formed in one substantially U-shaped piece, having a proximal component (23) linking the left and right leg components (21, 22).

[0008] In this second invention, the first leg unit having left and right leg components can be easily manufactured by integral molding.

[0009] With the third invention, the left and right leg components (21, 22) of the first leg unit (2) together form a tapering shape so that the distance therebetween gradually widens toward distal ends (211, 221).

[0010] In this third invention, the stability of the table during its use is further increased by the tapering shape of the left and right leg components of the first leg unit.

[0011] With the fourth invention, the second leg unit (3) and the third leg unit (4) together form a tapering shape so that the distance therebetween gradually narrows toward distal ends (33, 43) when folded in toward the rear of the table top (1), and are pulled out and rotated away from the rear of the table top (1) around proximal ends (32, 42), respectively, when the table is to be used, so that their tapering shape becomes inverted, with the distance therebetween gradually widening toward the distal ends (33, 43).

[0012] In this fourth invention, the second and third leg units can be folded in toward the rear of the table top without interfering with the first leg unit, and are pulled out and rotated when the table is to be used, so that their tapering shape becomes inverted, with the distance therebetween gradually widening toward the distal ends, which further increases table stability during use.

[0013] With the fifth invention, the second leg unit (3) and the third leg unit (4) are such that the rotational axis (617) of the proximal ends (32, 42) angles downward to the outside of the table top (1).

[0014] In this fifth invention, the result of having the rotational axis angle downward to the outside of the table top is that the second and third leg units are deployed farther outward when pulled out and rotated when the table is to be used. This affords adequate spacing between the leg components during use of the table, and further increases table stability.

[0015]

#### **Embodiments of the Invention**

Fig. 1 is an oblique view of the rear of a folding table when the leg units have been folded in. In this drawing, a rectangular table top 1 is manufactured by blow molding a resin material, for example, a leg unit 2 is provided on the rear of this table top 1, and leg units 3 and 4 are provided to the inside of this leg unit 2. The leg unit 2 consists of a pipe bent substantially in a U shape, and comprises left and right (upper and lower in the drawing) leg components 21 and 22 positioned on the long sides of the table top 1, and a proximal component 23 that links these leg components. The proximal component 23 of the leg unit 2 is rotatably linked to the rear of the table top 1 by a hinge bracket 51, and the left and right leg components 21 and 22, except for the portions near the proximal component 23, together form a tapering shape so that the distance therebetween gradually increases toward the distal ends 211 and 221. As shown in Fig. 2, these leg components 21 and 22 are positioned in groove-shaped recesses 11 and 12 with an arc-shaped cross section, formed in the rear of the table top 1, so that the protrusion height of the leg components 21 and 22 is about the same as the protrusion height of a skirt 13 around the table top 1. The middle parts of the leg components 21 and 22 are respectively positioned by being fitted into semicircular recesses 141 and 151 (Fig. 3) of latching components 14 and 15 (Fig. 1) formed protruding from the rear of the table top 1, and are linked together by a rectangular linking bar 24. Link mechanisms 52A and 52B, for holding the leg components 21 and 22 in their extended state when the leg components 21 and 22 have been pulled out and rotated away for table use, are installed on the outer sides of the leg components 21 and 22 near the proximal component 23. The basic structure of the link mechanisms 52A and 52B is the same as that of the components provided to the leg units 3 and 4, as discussed below.

[0016] The leg units 3 and 4 are respectively located to the inside of the left and right leg components 21 and 22 of the leg unit 2. These leg units 3 and 4 consist of straight pipes that each angle inward at an angle  $\alpha$  with respect to the inner edge of the table top 1, and together form a tapering shape so that the distance therebetween gradually narrows toward the distal ends 33 and 43. The proximal ends 32 and 42 of the leg units 3 and 4 are rotatably linked to the rear of the table top 1 by hinge brackets 61A and 61B. respectively, and link mechanisms 52C and 52D are provided between the hinge brackets 61A and 61B and the proximal end side surfaces of the leg units 3 and 4, respectively. Fig. 4 is a detail view of the hinge bracket 61A and the link mechanism 52C. The hinge bracket 61A consists of a metal plate bent upward at both sides, and is fixed to the rear of the table top 1 through attachment holes 611, 612, and 613 provided at the end and on the left and right sides. Bearing holes 614 and 615 are provided on the left and right sides. A tubular component 34 of the leg unit proximal end 32 is aligned with these bearing holes, and a pin 617 (a rotating shaft) is inserted into the tubular component 34 through the bearing holes 614 and 615, which rotatably links the leg unit 3. The above-mentioned pin 617 spanning the space between the bearing holes 614 and 615 angles downward, at an angle of  $\theta$  to the horizontal plane, from the inside of the table top 1 (in front in Fig. 4) toward the outside.

[0017] The link mechanism 52C consists of two link plates 521 and 522 rotatably linked together in series, with one end of the link plate 521 being rotatably pin-linked to an attachment hole 616 on the side edge of the hinge bracket 61A, and one end of the link

plate 522 being rotatably pin-linked to the side surface of the leg unit 3. A stopper tab 523 is provided to the linked part of the link plates 521 and 522, which prevents these link plates 521 and 522 from rotating to the opposite side. The hinge bracket 61B and the link mechanism 52D are structured the same as above.

[0018] Just as with the leg unit 2, the leg units 3 and 4 are also located in groove-shaped recesses 16 and 17 (Fig. 2) formed on the rear of the table top 1, and the middle parts are positioned by being fitted into semicircular recesses 142 and 152 (Fig. 3) of the latching components 14 and 15 formed protruding from the rear of the table top 1. The only difference in the link mechanisms 52A and 52B installed on the leg unit 2 as described above is that the link plates constituting these mechanisms are linked at one end to bearing plates 53A and 53B instead of to hinge brackets, and the rest of the structure is the same. A linking member 41 is rotatably linked at one end to the middle part of the leg unit 4, and is fixed to a latching component 16 on the underside of the table top 1. Meanwhile, a prong 31 that latches a distal end hook 411 of the linking member 41 is provided in the middle part of the leg unit 3.

[0019] With a folding table structured in this way, when the table is to be used, the left and right leg components 21 and 22 of the leg unit 2 are pulled out and rotated around the proximal component 23, then the left and right leg units 3 and 4 are pulled out and rotated around the pin 617 inserted in the proximal end tubular component 34 (Fig. 4). This state is shown in Fig. 5. The extended leg units 2, 3, and 4 are held in this extended state by the link mechanisms 52A to 52D provided thereto. The distal end hook 411 of the linking component 41 is latched onto the prong 31 to link the leg units 3 and 4 together. In this state, as shown in Fig. 6, the leg units 2, 3, and 4 angle downward and to the outside of the table top 1 in the lengthwise direction of the table top 1, so that the table remains stable in this direction during use. In the lateral direction of the table top 1, as shown in Fig. 7, the leg unit 2 forms a tapering shape so that the distance between the left and right leg components 21 and 22 is substantially equal to the width of the table top 1. and the left and right leg units 3 and 4, as discussed above, are provided at an angle  $\alpha$  to the inner edges of the table top 1 (Fig. 1), and the pin 617 (Fig. 4) that serves as the center of rotation forms an angle  $\theta$  to the horizontal plane, the result being that the leg units 3 and 4 rotate to the outside of the table top 1 when pulled out, and their distal ends 33 and 43 move to positions where the spacing therebetween is equal to or greater than the spacing between the distal ends of the left and right leg components 21 and 22, so as to form a tapering shape, thereby affording good stability in this direction. In particular, because the center of rotation is angled, the leg units 3 and 4 are deployed farther outward from inside the table top 1.

[0020] In the above embodiment, the left and right leg units 3 and 4 were inclined at an angle of  $\alpha$  to the inner edges of the table top 1, and the pin 617 serving as the rotating shaft was also inclined, so the leg units 3 and 4 swung out farther from the inside, but it is also possible to employ just one of these structures or the other. Also, the leg unit 2 may consist of two separate leg components 21 and 22 on the left and right, in which case if the proximal end rotating shafts of these leg components 21 and 22 are provided at an angle, the left and right leg components will open in a tapering shape when pulled out and rotated, thereby increasing stability.

[0021]

#### Effect of the Invention

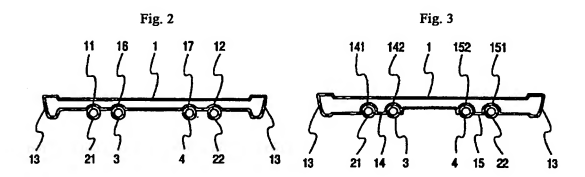
As discussed above, with the folding table of the present invention, the leg units can be folded without interfering with each other on the rear of the table top, and table stability is enhanced by ensuring adequate space between the leg components of the leg units during use of the table.

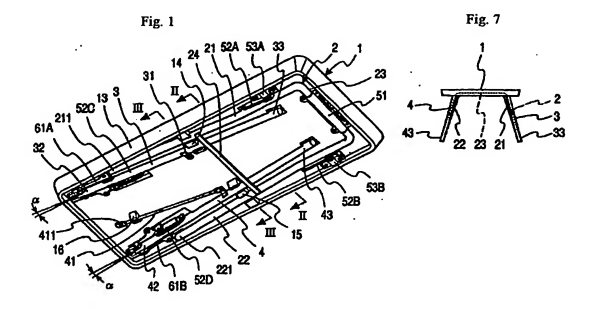
#### **Brief Description of the Figures**

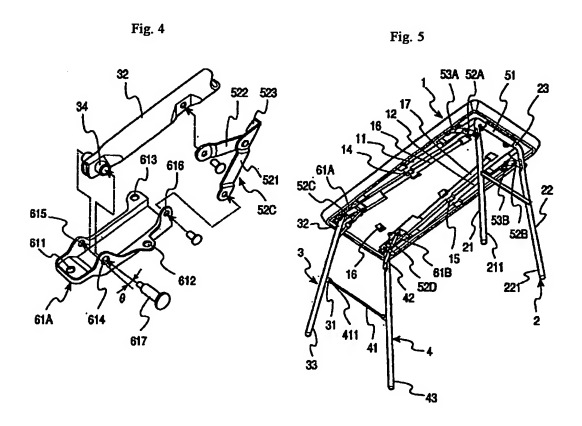
- Fig. 1 is an oblique view of an embodiment of the present invention, seen from the rear of the folding table when the leg units have been folded in;
  - Fig. 2 is a cross section along the II-II line in Fig. 1;
  - Fig. 3 is a cross section along the III-III line in Fig. 1;
- Fig. 4 is an exploded oblique view of the proximal end linking component of the leg units;
- Fig. 5 is an oblique view from the rear of the folding table when the leg units have been extended;
- Fig. 6 is a simplified side view of the folding table viewed in the lengthwise direction when the leg units have been extended;
- Fig. 7 is a simplified side view of the folding table viewed in the width direction when the leg units have been extended;
- Fig. 8 is an oblique view of a conventional example, seen from the rear of the folding table when the leg units have been folded in; and
- Fig. 9 is an oblique view from the rear of the folding table when the leg units have been extended.

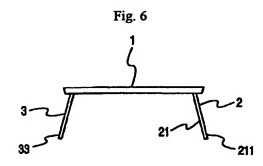
#### Key:

1 ... table top, 2 ... leg unit, 21, 22 ... leg component, 211, 221 ... distal end, 23 ... proximal component, 3, 4 ... leg unit, 32, 42 ... proximal end, 33, 43 ... distal end, 617 ... pin









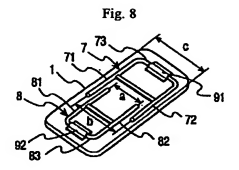
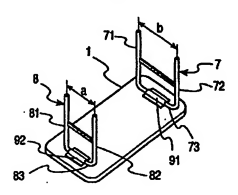


Fig. 9



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
	☐ BLACK BORDERS	
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
	☐ FADED TEXT OR DRAWING	
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
	OTHER:	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.